

いはたけ(石耳)ノ圖

著者 出 力 テキタ ッ

先日

牧 野 先 生

御

宅

=

r

jν

古

ィ

辭

典ヲ

引

イ

テ

見タラ

次

ャ

ゥ ナ

譯

ガ

年

Ŋ

發行サ ナイ テ 菜」ノ譯語ガアル、明治四年 文久二年(一八六二年)ノ『英和對譯袖珍辭書』ニ 一八六八年)香港デ發行サレタ 丰 テアル、 Lichenic acid 苔酸及ビ Lichenin「依蘭苔越斯幾」ナド相當多クノ語キル、明治六年(一八七三年)ノ『英和字彙』ニハ Lichen「苔、頭瘡」 ガ 慶應三年(一八六七年)ノ本書第二版モ タ『英華萃林韻府』ニハ「苔、石蕊、石花、地衣、仰天皮」ナ 同年開拓使發行ノ『英和對譯辭書』ニハ「草ノ名」トアル、又支那 明治五年(一八七二年)平文先生編譯『和英語林集成』第二版二 (一八七一年)ノ『和譯英辭林』ニハ「草ノ名」ト 『英華辭典』 = 多分同様デアラウ、 「石耳、 Lichen Lichen「苔、頭瘡 石蕊、 1 語 **ا** シヽ 石花、 ŀ 明 載 ッ サ 元 テ

丰 w

終 リニ

貴重ナ資料ヲ自由

=

見セテ下

サ

ッタ牧野先生ニ

厚ク御禮申上ゲ

~

ス

(1932, 4, 28,

稿

ガ

デ

)滿洲大平原ニ産スルあやめ屬ノ品類

野 ヲ 光 シ**、** 藏

田

滿洲敎育專門學校

あやめニ就テ記 導 **≥** = 3 見 IJ 滿洲 植物 思 界 現 情 知 得 先
が
滿
洲
大

平

原 ハ 恩師

植

= 士 志 =

3 此 事 處

同 コ

大平 ŀ 五. 原

=

產

ス jν

テ

タイ

ŀ

フ

大賀博 生研 究

師

ス

jν

年

其

間御

懇篤ナ

jν

御 指 ス

デ 知

7

V jν

ŋ 滿

是等ガ此

平 研 原

3

產 ッ

スル テ 偶

事. 然

殆 Æ

洲

平

原

植

生 1

究

依 IJ

=

(1)

ひあふぎ

(Belamcanda chinensis Leman.)

極

アメテ

少

數

デ

٠,

r

jν

ガ

鄭

家

屯

ボ

ク

۲

jν

Щ

昌

圖

Щ

地

向

地

二

生

め 五 滿 長吉敦線 種 洲 安東ノ アリ 植 物 區 Ż 卽 域 東支東部線ノのはなしゃうぶ、吉敦線ノきんかきつばた、 U チ安奉線方面 B 於 あやめ、南滿ノねぢあやめ、 テ 採 集 サ ョリなんしうかきつばた、 V 紹 孙介 セ ラ V テ居 jν 大與安嶺ノ濕地又ハ谷間ニ主トシテ産スルあやめ、 あやめ きんかきつばた、 一屬十五 種 ニシ 哈爾賓方面ョリ大興安嶺ニ生育スル ひあふぎ、 テ 尙 其 種名、 奉天北陵 生育 ノほくりょうあ 地 1 不 安奉線、 明 ナ jν



ふぎもどきガ採集セ

ラレ きしゃ

尚ホ

きたのちほき

あ あ IJ jν

め

Z 3 ス

脈

松花江流域、

うぶガ

シ

べ

IJ

ャ

大興安嶺ニ廣キ分布ヲ有スルこあや あんざんあやめ、東滿洲山脈(長白山 嶺ノともんあやめ、

鞍山、

吉林方面ニ産

ばあやめ、

大連、

旅順ノはなし

ゃうぶ、

土們 いと

Æ

た

ねぢあや

め

ガ北滿ニ

生育スル

モノト

思

惟 É

. |V

力 ガ

河

 $\alpha$ 

あふぎあやめガ吉林省東部

セ

ラ

テ居

光 君 田 (滿洲教育專門學校植物學教室)

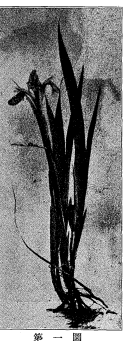
ンド 此 處 = 知ラレ 屬 テ 九 丰 種 ナ 1 あ Ã 'n 此處 ヲ 四 採集 = 滿洲平 平街、 シ 尙 原ノあやめト ホ蒙 鄭家 古ニ 屯 種名 通 遼 シテ紹 不 明 洮 南 介ス Æ 帶 jν 7 F 包 次 jν ヲ

満洲大平原ニ産スルあやめ屬ノ品類

スルあやめ屬ノ品類

陵 やめノ特異性 ハ森林ノ伐採ト共 花期ヲ有ス ニ於テ採集シタ jν ۲ テ = ノヲ初メト (Iris dichotoma Pall.) 記 更ニ廣 留意スベ サ レ テヰル キ分布ヲ示スモノト キ事 ž 旅 様ニ他ノ ŀ 思 大連、 種ト 滿洲 手山、 - 異リ八 思ハ テ )レ )レ 鐵 月中 嶺 コ 種 7 旬 吉林、 = U シテ平原ニ於テハ 7 フ デ (Komarov)與安嶺二生育 ハ開花セズソ ゥ 四平 ス V ブ ョリ以 jν 燥原 街高 **燃性植物** 後三 地二 自生 一週間 乃至四 セ **≥** Ĭ, テ満洲 淍 コ , 間 ガ あ テ 北

(3)ねぢあやめ (Irislactea Pall. var. chinensis Koidz.) 滿洲 = 於 テハ奉天ニ於テ Webster (1887)、吉林 KOMAROV (1890) ガ採集セシ以來南滿 = 隨 於



ともんあやめ (Iris Ohgae Makino.) (四平街半拉山門、野田撮影)

玻璃山

驛

前

7

デ

群

落 四

ヲ形成生育ス

jν

モ

其

特記

キ

事.

洮線

洮

自生ス

jν べ

燥原性植物

ニシ

テコノ

平原

於 處 テ

IJ 以北 生 シ 二 テ テ 居 僅 jν 事 力二 泰來、 生 一態的 五廟子間 興 味 7 jν

ŀ 思 フ

地ニ於テモ生育スル モ葉形、 花莖共二大ニシテ花色ハ前者 ト雖モ 余ハコレト 同ジキ種 ニ比シテ淡青色デアルガ或ハこあやめノー ヲ四平街 東南 里 地點半 拉 山 門二 於テ 變種デ 採集 ス ハナイカ こあ Ŕ め

Вонинов (1898-9) (5)やめ (Iris orientalis Thunb.) 奉天ョリ吉林間ニテ James (18—)、Nertschink 滿洲分布區域ニテ綏芬河岸ニテ ニ於テ Freyn (1889)、 GULDENSTADT (17—) Sachalin ニテ Lake Hanka テ

思

類似スル

(4)

ともんあやめ

(Iris Ohgae

Makino.)

(第

圖)、

大賀

郞

博

土

ガ

土

**們**嶺

=

テ

初

ロメテ採り

集

セ

ラレ

シ

以

來

其

他

五.

月、

紅紫色

化方面ニハ極メテ普通ナル植物デアル بخ Amur. NearRaddle and Baschurova ガ = レ等ト 遠ク離レ テ Komarov テ平原ノ中央部タル鄭家屯 (1895)氏等 ガ 集 3/ = テ 產 居 ス jν 現 事 在 面白 大與 ィ 安嶺

(鄭家屯產、野田撮影)

圖)、滿鐵線ノ蓋平、鞍山、首山及ビ土們嶺、

林方面ニ生育スルモ平原地方ヨリ採集シ

線二

沿フ 形

テ多細

毛アリ、

根

ガ 束 側

=

ナッ 花瓣

テ居

ŋ 央

余ヲ始メ

ŀ

ス

此

種

外

中

縱

實

ガ長

/橢圓

形

デ

尖端

尖

ッ

テ

ヲ

IJ

四

第二圖 いとばあやめ (Iris tenuifolia PALL.?)

(7)

あんざんあやめ

(Iris tigridia

Bunge)

形、

余ハ鄭家屯、

通遼ノ

/ 砂地ニ

於テ採集

セ 葉

ŋ

キ

あやめ

種

ニシテ花色 ニ生育スル

淡紫色 雖モ

線 ラ

地方ノ向地

心ノ砂地

ŀ

極

メ

テ 哈爾賓

珍

滿洲ニ於ケル分布ハ

大興安嶺ョリ

(Iris tenuifolia

 $P_{ALL.?}$ 

デアル、 (8) こあやめ モ ノハ其根太クシテ大イニ いがいねぢあやめ(Iris (? Soktu-jeu) ノ 近隣ニ 其ノ中ニハ葉ノ廣イモ (Iris uniflora Pall.) ノト ventricosa Pall.) 分枝シ數本ヅッノ花梗ヲ抽ク、 於ケル愛渾河附近 開豁 狹 イモ ナル ノト 乾燥 アリ、花莖ニ長 セ シノ向地 jν (第四、 地二 生育 ニ於テノミ發見セ 五圖)、 **≥** 一短アリ 滿 洲二 平 原 日 於 蔭 = テ , ラ 於 地 ハ 說 テ四 極 モ 纟 平 テ 種 街 多 デ 高 葉幅 ŋ 此 地 分 岌 ŀ 布 述 珍 Ŀ 於 セ ラ 花 テ jν ノミ 梗 あ 甚太シ Ŕ あや 採集 8 , ガ 令 乾 セ 燥 種

**滿洲大平原ニ産スルあやめ屬ノ品類** 

第三圖 あんざんあやめ (Iris tigridia Bunge.)

本

種

ハ

純

タ

jν IJ

燥

原 發

性

植 タ IJ 採

**≥**⁄

テ

燥

jν

地

世 九

紀

=

テ 车

メ

テ

10 五.

7

且.

ツ セ

邦 ŋ 平 7 r

人

ŀ 余

テ

初

採

集

デ ハ

r 始

見

IJ

ハ合ニ

ス

點

佛

苞

ガ

3/

膨

3/

鞘

部 方 高

則 jν 生

正

シ

キ 7

並 jν

行

脈 燄

7

ŋ

横 著

脈

ヲ 7

以

テ 大

聯

絡 葉

セ

ラ

群

シ

特

徵

ŀ

ス

N

ŀ 物

n

ハ

花 乾

序

1 セ

ŀ

其 然

居 規

事

デ

7

jν

ventricosa

ナ

jν

名

稱

其

1

余 以 沿

後

於

テ

採

集

シ 集

タ セ П

ナ 1

仐

~: **୬**⁄

N

3 及

テ

其

草

原

=

テ

採 コ

セ

コ =

貴

重 ٠,

ナ

n

あ

B 人 jν フ

ヲ Æ モ 氏

74

街

高 日 1

地 =

=

於

テ

五

月二

+

日 ゃ

集

採

集

メサ

(鞍山產、肥田木旭氏攝影)

像 タ 更 jν セ メ 蒙 ラ 花 IJ 大テ テ 古  $\nu$ 後 セ ハ 極 實 風 jν in 日 佛 テ ŀ 發 鮮燥 砂 思 燄 表 原 明 苞 丘 フ ス 美 w 性 = 麗植 形 由 卽 7 來 成 ŀ 物 チ 內 ス **≥**⁄ ŀ = 大陸 テ 特 jν 共 ス 紅徵 = iv モ 漸性 淡 ヲ 次 具 デ 氣 東候 他 進 デ 比 = 1 葉較 あ **≥**⁄ ハ的 此 テ や 隆 平 線大 め 原 水 形 キ ŀ 異膨 量 デク ヲ

要 四 ス 百

jν 此

等 葉

熊

的 ス = w

察 臤

V 厚

發 ヲ

ハ

千 原

糕 木

> 以 ス ク

上 11

F. 原

風植

吹態

來 想

狀 IJ 1

セ

メ

ス

jν 量 生 類

邳

樹 百 考

只

楡 \_ 及 巫

樹

柳 西 1 詳

樹

3 デ キ ガ 稿

見

渡

ス

限

IJ

草

原

眞

只

屯

近

高

地

ガ

7

ŋ

あ

似

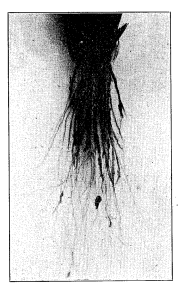
Æ

3/ テ

細 生 3 ŀ

點

ヲ



しへいがいねぢあやめ 第四圖 (Iris ventricosa PALL.)ノ根部 (四平街產、野田撮影)

**୬**⁄

不

事 平

氏

始



第四圖 (Iris ventricosa Pall.) (四平街產、野田撮影)

テ特徴、

ッ

ケ

ラ

 $\nu$ 

テ

居

原

性

物

中

亂

レ

平

原

ノ

到

jν

燥

原

性

きば

な デ

0

D)

はらまつ

ば

は

らまつ、

なから

禾 槪 平

本 3/ 坦

科

植

物

**≥**⁄ ナ

S

Ż

h

2 開

5,

ば

さぼたん、

えぞつるきんば

から

r

しゃ

5 L

あざみ

類

平

原

テ 開

土

地

jν

モ

多

7

ハ

未

拓 此

草

デ

繁生活肥沃

般

充 デ 原 デ テ 於 植 居 ア テ 7 ラ テ 物 ラ 種 前述 採 否 目 jv ナ jν 極 ١, 錄 X 集 ゥ Þ ゥ ヲ デ 1 力 セ 現 ーシ是等 以 九 在 尙 jν ハ ŀ きた 態 種 ホ蒙 ナ テ 思 モ 省 テ 的 的 力 1 フ 古 あ 發見採集 ラ 0 キ ガ = 方 素 燥 Þ ね 炒 ゥ  $\operatorname{Tris}$ **୬**⁄ 數 ぢ 力 テ 面 原 8 生育 あ 相 性 ガ ŀ ventricosa Ŕ 俟 性 云 セ め フ 種 ラ ッ **≥** V 見 燥 が テ ヲ テ レ ŀ 地 乾 有 居 タ 記 jν 燥 jν 力 **≥**⁄ ス テ ラ 北 テ 性 jν 事 E 植 滿 ア 山 居 ヲ コ 鼬 ナ jν jν ガ Æ ガ F. 余滿海生調ル此